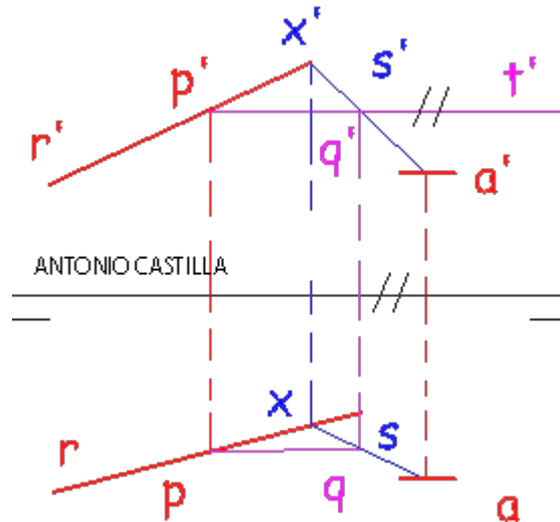


## TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Un plano alfa está definido por el punto A y la recta R. Trazar la recta horizontal del plano que pasa por el punto P de R, sin utilizar las trazas del plano.

### SOLUCIÓN

9 - Elegir un punto cualquiera, X, en la recta R dada



10 - Unir ese punto, X, con el punto dado A, formando la recta S

11 - Hacer una paralela a la línea de tierra, t', pasando por el punto p' de la recta r'

12 - El punto de corte con la recta s' (punto q') se baja a la proyección horizontal, dando q

13 - Unir p con q y la recta P-Q es la recta horizontal que pertenece al plano

PARA PLANTEAR DUDAS IR AL FORO <http://trazoide.com/forum/>

PARA VER EXPLICACIONES EN VÍDEOS IR A LA SECCIÓN DE VÍDEOS <http://trazoide.com/videos/>

PARA BUSCAR O COMPRENDER ALGÚN TÉRMINO IR A LA WIKI <http://trazoide.com/wiki/>

PARA VER MÁS PROBLEMAS IR A LA WEB <http://trazoide.com/>

PARA VER NOVEDADES Y CURIOSIDADES IR AL BLOG <http://trazoide.com/blog/>

copyright © Antonio Castilla